



Nombre: _____ Fecha: _____

Evaluación Inicial Matemáticas 3º Primaria



Numeración y Cálculo

1.- Completa los números que faltan:

_____, 258, 259, _____, 261, _____, 263, _____

2.- Escribe con palabras:

523: _____

876: _____

3.- Escribe el anterior y posterior de estos números:

_____ 700 _____ _____ 358 _____

4.- Ordena de mayor a menor estos números: 346, 872, 591, 430

_____ > _____ > _____ > _____

5.- Indica la cantidad de decenas y la cifra de las decenas:

En 523 hay _____ decenas y la cifra de las decenas es: _____

En 875 hay _____ decenas y la cifra de las decenas es: _____

6.- Escribe el número que está formado por:

3 C y 9U = _____ 6 C 12D y 8U = _____

7.- Completa las siguientes operaciones: $198 + 236$ y $342 - 269$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Nombre: _____ Fecha: _____

Evaluación Inicial Matemáticas 3 Primaria

Medidas

1.- ¿Cuál es mayor? (Marca la respuesta correcta con una X)

1 metro

80 centímetros

2.- Indica la medida más adecuada para la longitud de cada objeto:

La altura de una puerta: _____

La longitud de un lápiz: _____

La distancia entre dos ciudades: _____

3.- Escribe la hora que indican los siguientes relojes:



4.- Escribe la hora en estos relojes digitales:

Las tres en punto

Las nueve y media

5.- María tiene una botella de 2 litros de agua y Pedro tiene una botella de 1 litro y medio. ¿Quién tiene más agua?

6.- Tacha las monedas y billetes que no sean de Euros





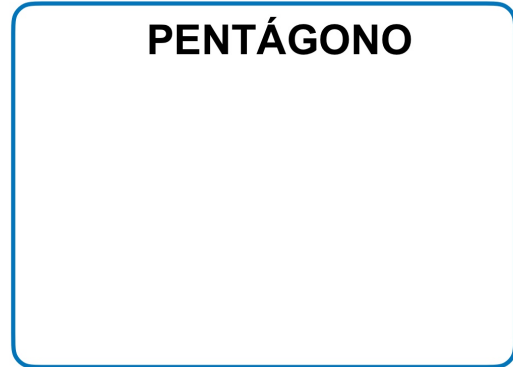
Nombre: _____ Fecha: _____

Evaluación Inicial Matemáticas 3º Primaria



Geometría y Resolución de Problemas

1.- Dibuja los siguientes figuras geométricas

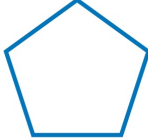


2.- Según estas características de que figura geométrica se trata:

Con 4 lados iguales y 4 ángulos rectos: _____

Un polígono con 3 lados: _____

3.- ¿Cuántos vértices tienen estas figuras?



_____ vértices.



_____ vértices.

4.- Lucía tiene 45 caramelos y decide repartirlos en 5 grupos iguales.
¿Cuántos caramelos habrá en cada grupo?

Respuesta: _____ caramelos.

5.- En una caja hay 120 lápices. Si cada estudiante necesita 6 lápices,
¿cuántos lápices tendrá cada uno si se reparten en grupos iguales?

Respuesta: _____ lápices por grupo.

